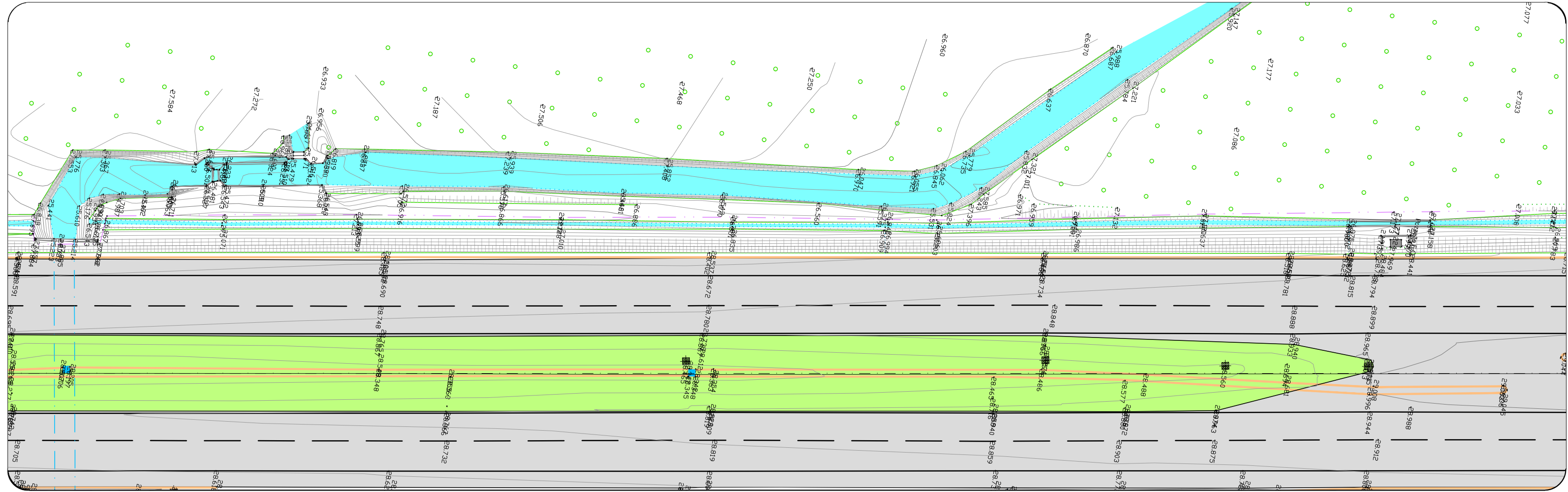
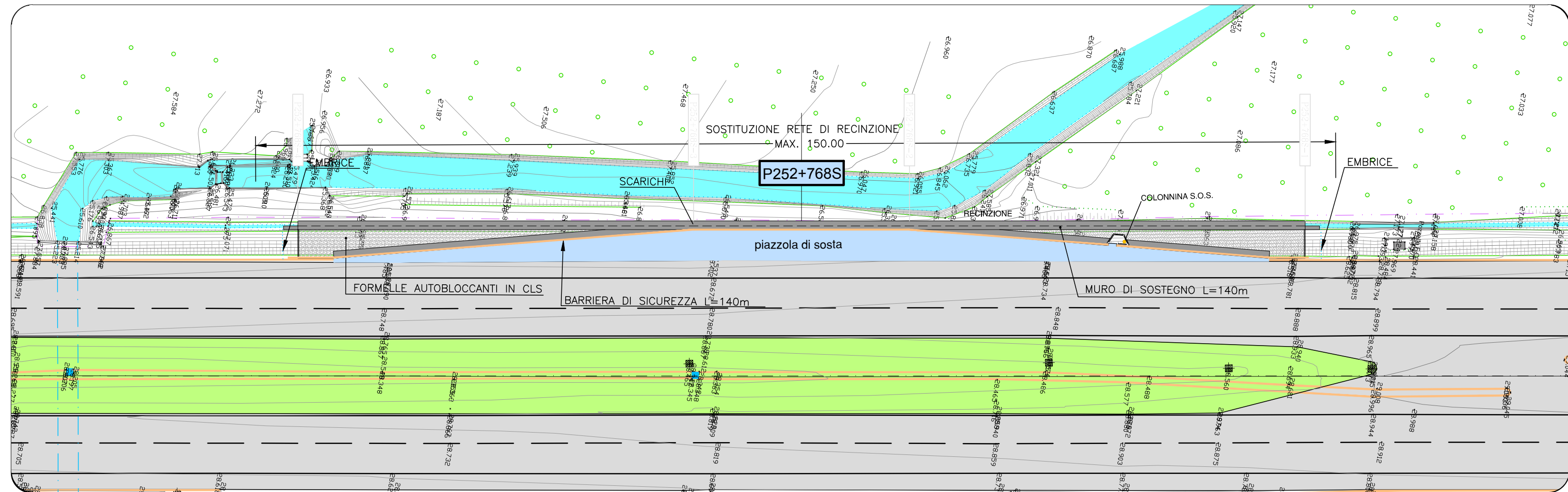


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



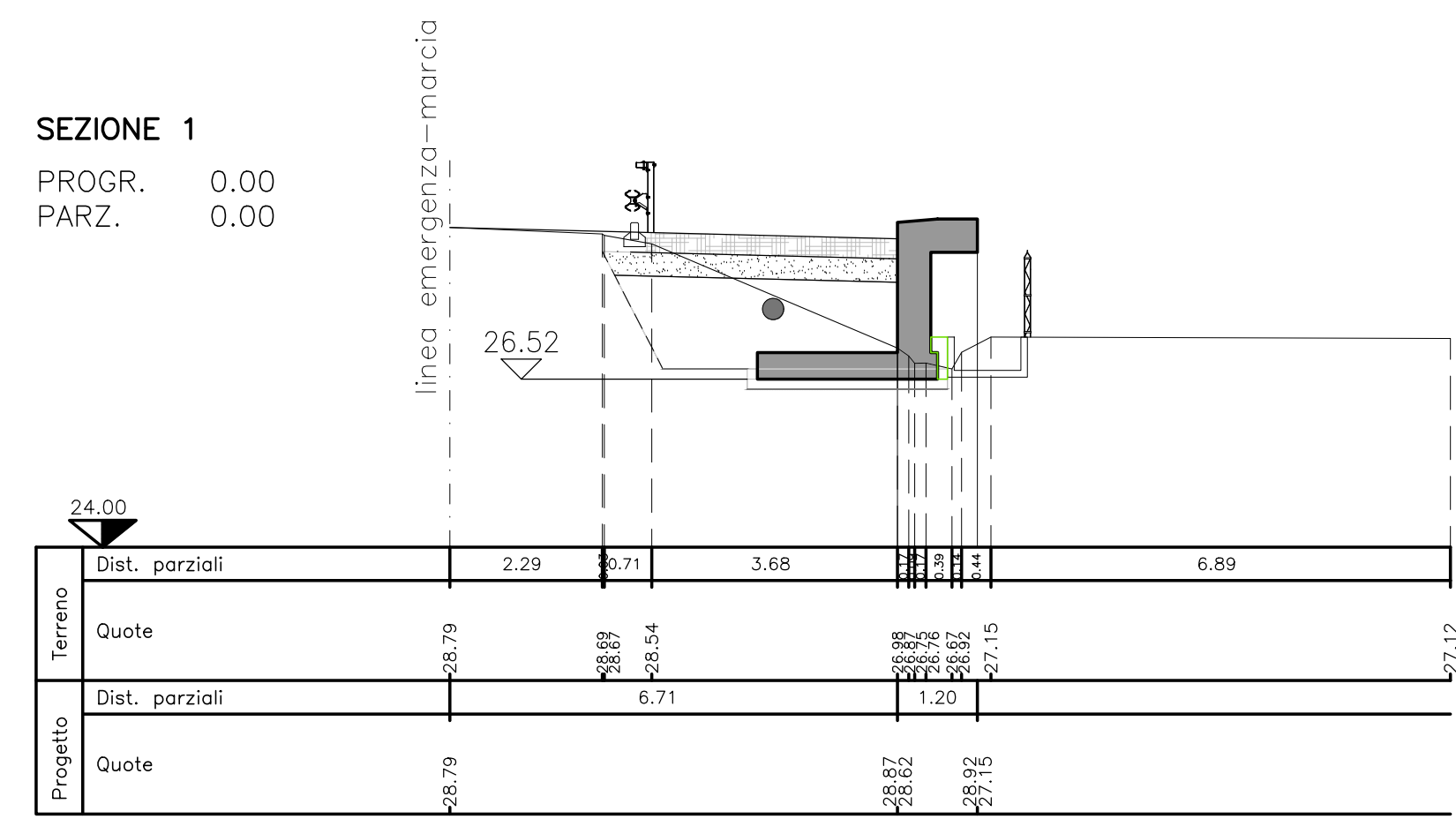
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



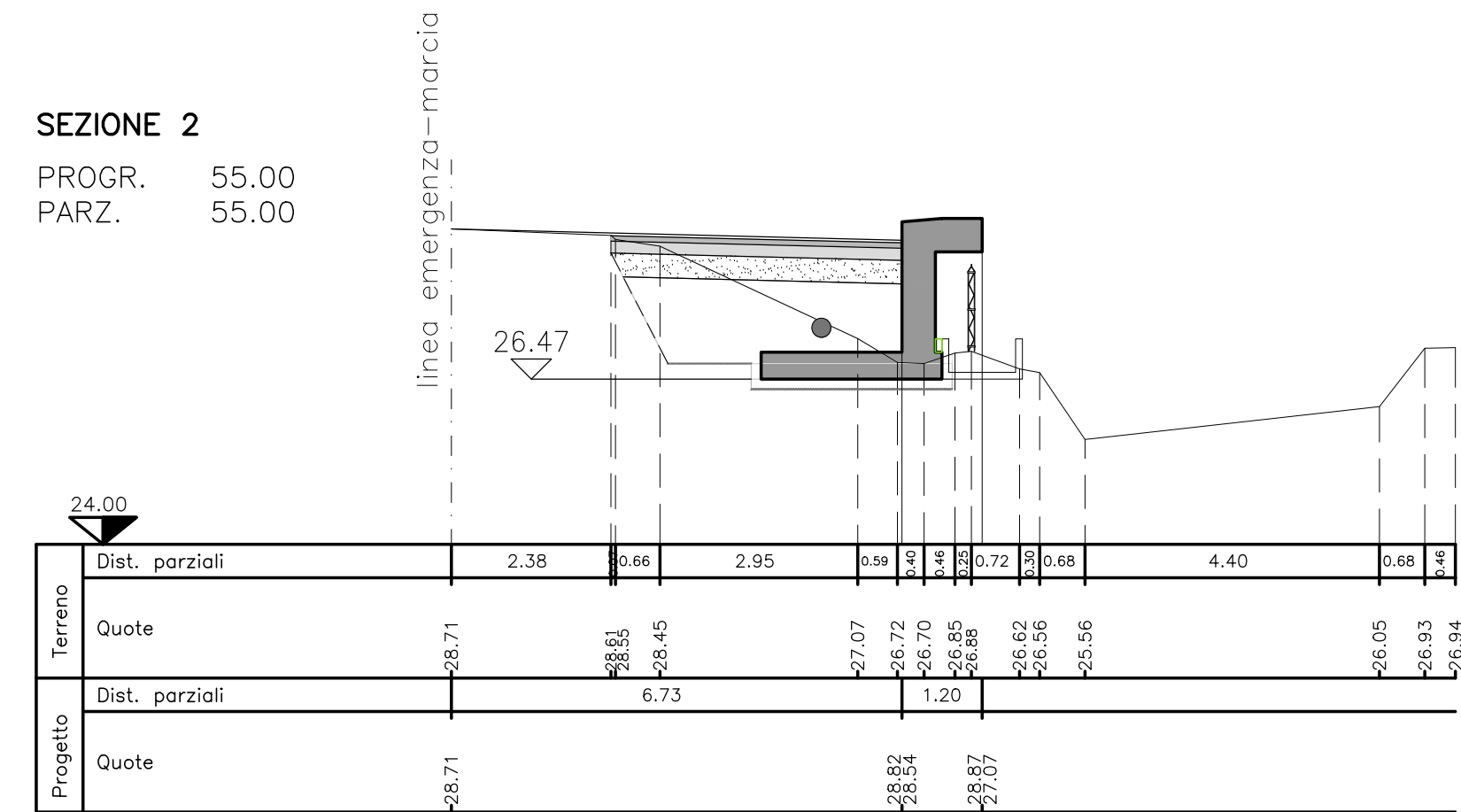
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di abbassamento	m ³ 4.75	3.91	3.99	4.27
Computazione del piano di sovrapposizione	m ³ 4.36	4.24	4.20	4.51
Fornitura di materiali sabbia e sistemazione in filotto	m ³ 4.71	4.39	4.34	4.44
Sistemazione terreno vegetale	m ³ 0.12	0.02	0.02	0.04
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	m ³ 1.52	1.49	1.48	1.56
Compimento bituminoso per strato di base	m ³ 0.00	0.78	0.78	0.00
Compimento bituminoso per strato di collegamento (binder)	m ³ 0.00	4.35	4.31	0.00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	m ³ 0.00	4.35	4.31	0.00
Pavimentazione in formale autobloccanti in c.a.	m ³ 4.00	0.00	0.00	4.00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	m ³ 0.91	1.15	1.07	1.70
Congl. cemento per opere di fondazione (R _{td} =15 N/cm ²)	m ³ 0.45	0.45	0.45	0.45
Congl. cemento per opere in c.a. (R _{td} =20 N/cm ²)	m ³ 2.42	2.42	2.42	2.42
Cassaforte	m ³ 4.75	4.75	4.75	4.75

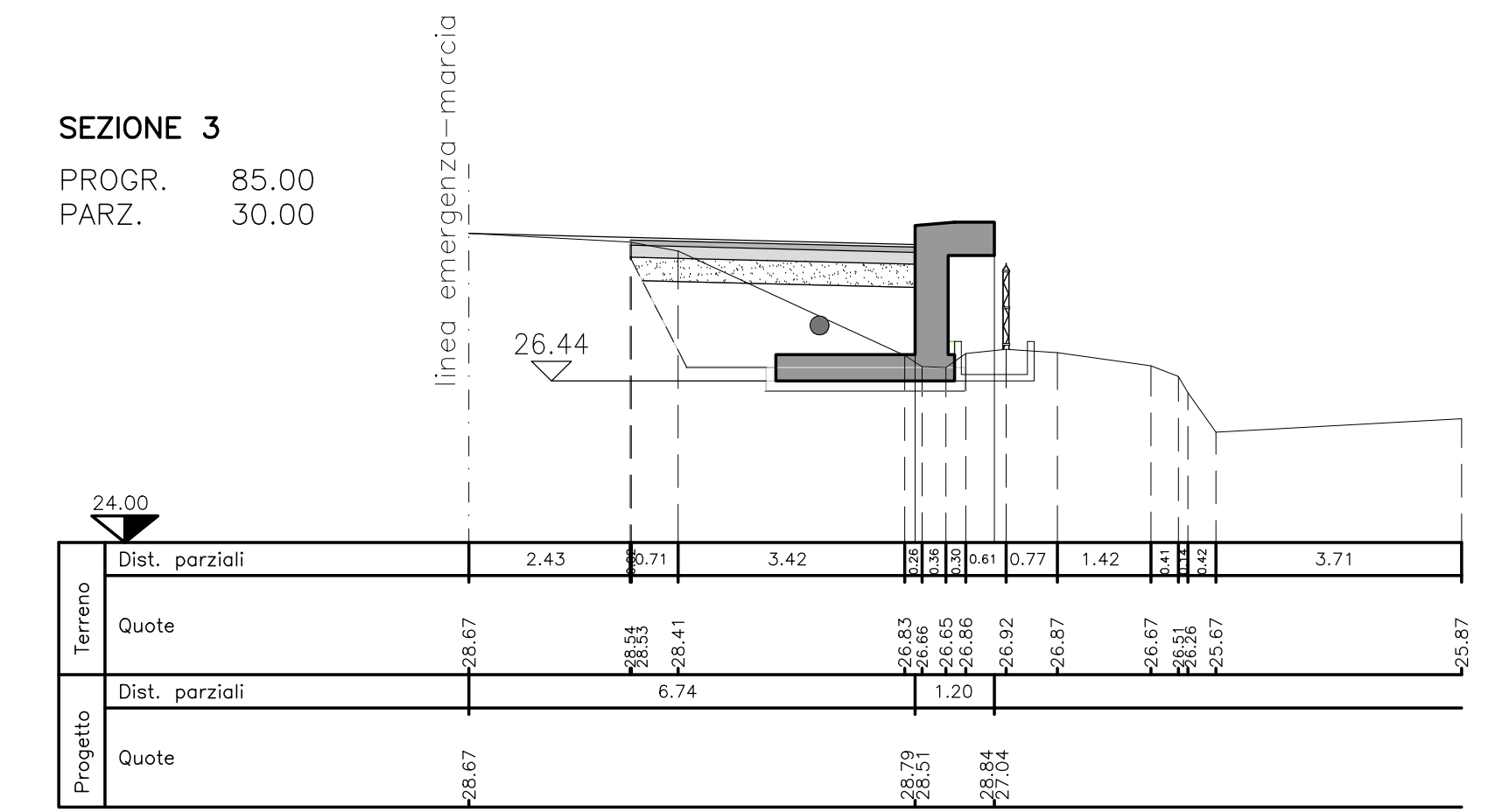
SEZIONE 1
PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



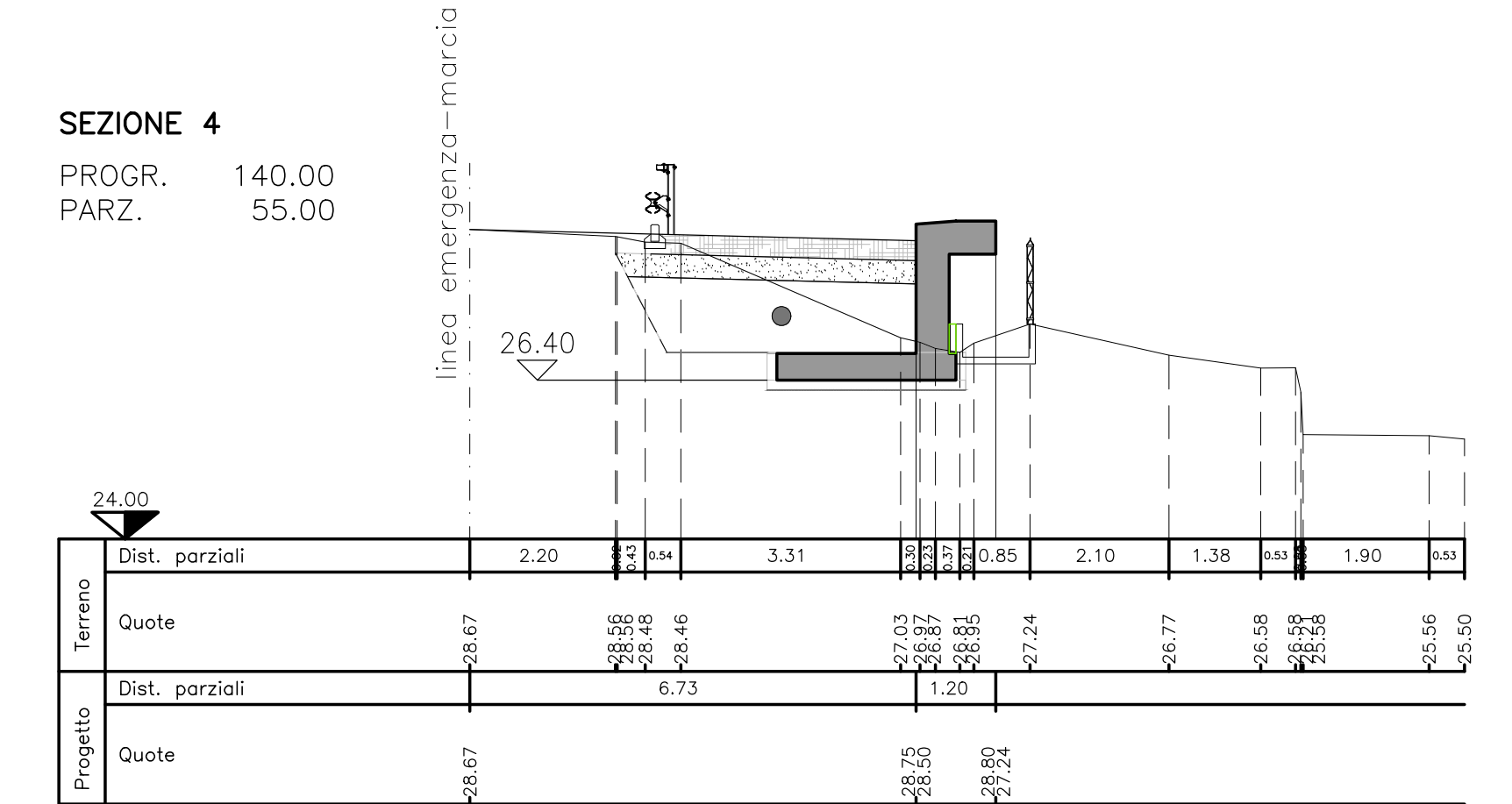
SEZIONE 2
PROGR. 55.00
PARZ. 55.00



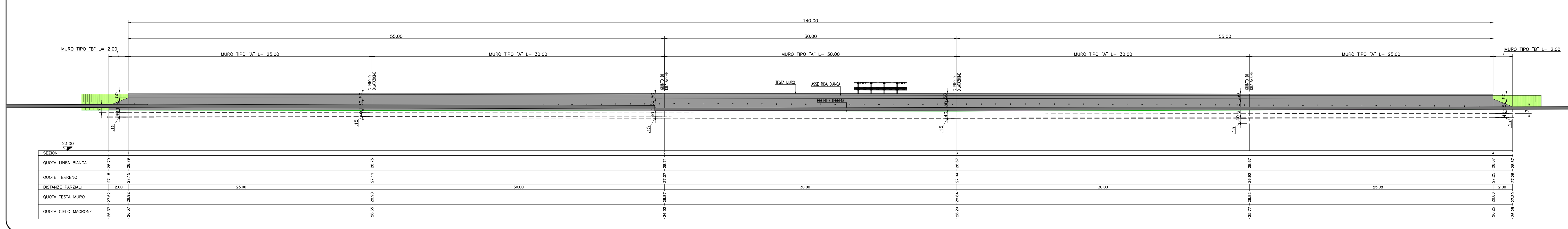
SEZIONE 3
PROGR. 85.00
PARZ. 30.00



SEZIONE 4
PROGR. 140.00
PARZ. 55.00



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

B LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.4.9. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Sud
Piazzola P252-768S

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009
NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
dott. ing. **CARLO COSTA**
N° 991
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN